## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## | CERT | CERT

## (43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02,2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/017213 A1

(21) 国際出願番号:

C21D 1/42, 1/10, 9/02 PCT/JP2003/014969

(22) 国際出願日:

2003年11月25日(25.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-295352 2003年8月19日(19.08.2003) JP

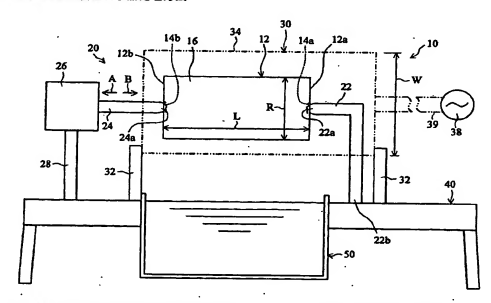
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 高周波熱 鍊株式会社 (NETUREN CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒141-8639 東京都品川区東五反田二丁目17番1号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 嘉昌 (TANAKA, Yoshimasa) [JP/JP]; 〒254-0013 神奈川 県 平塚市田村 5893番地 高周波熱線株式会社 内 Kanagawa (JP). 古賀 久喜 (KOGA, Hisaki) [JP/JP]; 〒448-0006 愛知県 刈谷市西境町治右田 84番地 10 高周波熱鎮株式会社内 Aichi (JP). 川峇 一娘 (KAWASAKI,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒254-0013 神奈川県 平塚市田村 5893番地 高周波熟鍊株式会社内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 一徳和彦(ICHITOKU,Kazuhiko); 〒220-0023 神奈川県 横浜市西区平沼 一丁目 16番6号 ナイス -パン横浜駅東館 2階 事務所2号室 Kanagawa (JP).

[複葉有]

- (54) Title: HEAT TREATING DEVICE AND HEAT TREATING METHOD
- (54) 発明の名称: 熱処理装置及び熱処理方法



(57) Abstract: A heat treating device (10) comprises a support unit (20) for rotatably supporting cylindrical work (12), and an induction heating coil (30) for induction-heating the work (12) rotatably supported by the support unit (20). Disposed below the work (12) supported by the support unit (20) is a cooling tank (50) that contains a cooling liquid. The work (12) is made of any of various steels such as carbon steel for machine construction or spring steel. The material of the work (12) has a magnetic transformation point at 770°C, at and below which the work (12) is ferromagnetic, and above which the work (12) changes from ferromagnetic to paramagnetic.

(57) 英約: 熱処理装置10は、円柱状のワーク12が自在に回転するようにこのワーク12を支持する支持ユニッ ト20と、この支持ユニット20に回転自在に支持されたワーク12を誘導加熱する誘導加熱コイル30とを備え ている。支持ユニット20に支持されたワーク12

[模葉有]

